MIRROR PROJECTION SYSTEM FOR A SCANNING LITHOGRAPHIC PROJECTION APPARATUS, AND LITHOGRAPHIC APPARATUS COMPRISING SUCH A SYSTEM

Publication number: JP2002509654 (T)

Publication date:

2002-03-26

Inventor(s): Applicant(s): Classification:

- international:

G02B17/00; G02B17/06; G03F7/20; H01L21/027; G02B17/00; DE69922132 (T2) G03F7/20; H01L21/02; (IPC1-7): H01L21/027; G02B17/00;

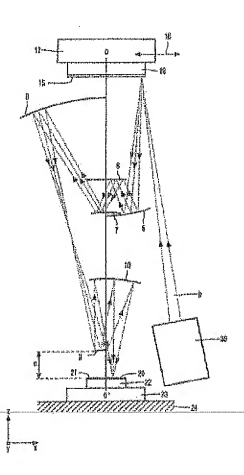
- European:

G02B17/06C2; G03F7/20T16 Application number: JP19990555123T 19990426

Priority number(s): EP19980201484 19980506; WO1999IB00752 19990426

Abstract not available for JP 2002509654 (T) Abstract of corresponding document: WO 9957606 (A1)

A mirror projection system for use in a step-andscan lithographic projection apparatus, in which a mask pattern (15) is repetitively scan-imaged on a number of areas of a substrate (20) by means of a beam (b) of EUV radiation, and having a cross section shaped as a segment of a ring, has six imaging mirrors (5-10). The design is such that an intermediate image is formed between the fourth (8) and the fifth mirror (9) from the object side (1), and the system has a relatively large working distance (c).



Also published as:

JP4286330 (B2)

WO9957606 (A1)

US6255661 (B1)

TW238896 (B)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公 表 特 許 公 報(A)

(II)物許出屬公表報号 特表2002-509654 (P2002-509654A)

(43)公表日 平成14年8月26日(2002.3.26)

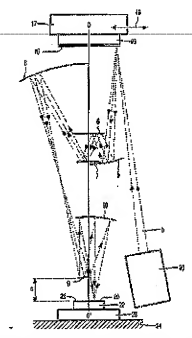
(51) Int.Cl. ³		織別紀号	PΙ		テ┉マユ┉ド(参 <i>毒</i>)
HOIL	21/027		G02B	17/00	A
G02B	17/00	•	G03F	7/20	503
GOSF	7/20	503	HOIL	21/30	531A

	海查韶求	农苗朱	予備審査請求 有 (全 16 頁)
特願平11-555123 平成11年4月28日(1999.4.26) 平成11年12月28日(1999.12.28) PCT/(B99/00752 WO99/57606 平成11年11月11日(1999.11.11) 98201484.7 平成10年5月6日(1998.5.6) ヨーロッパ特許庁(EP) EP(AT, BE, CH, CY, FI, FR, GB, GR, IE, I		トロニ (オラン (エン、) ジョセ (オラン (エン、)	ンクレッカ、フィリップス、エレク ウス、エヌ、ヴィ 学園5621、ペーアー、アインドーフ フルーネヴァウツウェッハ、1 フス、ジェー、エム、ブラート 学園5656、アーアー、アインドーフ プロフ、ホルストラーン、6 佐藤 一雄 (外3名)

(54) 【発明の名称】 走杢リソグラフィック投写装置のための競投写システム、およびそのようなシステムを構えるリ ソグラフィック装置

(57)【要約】

6枚の映象形成鐵(5~10)を有し、マスクパターン (16)が、リングの一部として形成されている横断面を持つEUV放射のビーム (b)により基級 (20)のいくつかの領域上で繰り返し差空で映像が形成される、ステップおよび走査リソグラフィック装置に使用するための競投写システム。その設計は、物体側 (1)から第4の強(8)と第5の鍵(9)との間に中間映像が形成され、システムは比較的大きい動作距離(c)を育する。



【特許請求の範囲】

- マスク中に存在する、マスクパターンの映像をEUV放射の、横断面が 円形部分の形をしているビームにより基板上に形成するためのステップおよび走 査リソグラフィック投写装置に使用するための鏡没写システムであって、その投 写システムは物体側から映像側まで第1乃至第6の6枚の映像形成鏡により構成 され、第1、第2、第4、第6の鏡は凹面であり、第5の鏡は凸面である鏡投写 システムにおいて、第3の鏡は凸面であることを特徴とするマスクパターンの映 像を基板上に形成するためのステップおよび走査リソグラフィック投写装置に使 用するための鏡投写システム。
- 請求の範囲 1 記載の鏡投写システムであって、システムの映像側におけ る閉口数が0、20mmのオーダーで、倍率Mが+0、25、円形の一部の形の 映像場の幅が1,5mmであることを特徴とする鏡投写システム。
- 請求の範囲1記載の鏡投写システムであって、全ての鏡が非球面表面を 持つことを特徴とする鏡投写システム。
- 請求の範囲1、2または3記載の鏡投写システムであって、システムは 映像側でテレセントリックであることを特徴とする鏡投写システム。
- 請求の範囲1、2、3または4記載の鏡投写システムであって、第2の 鏡と第3の鏡との間に物理的にアクセス可能なダイアフラムが配置されているこ とを特徴とする鏡投写システム。
- EUV放射源を有する照明器と、マスクを収容するためのマスクホルダ ーと、基板を収容するための基板ホルダーと、投写システムとを備え、投写シス テムが先行する請求の範囲のいずれか1つに記載の鏡投写システムであることを 特徴とするマスクバターンのステップおよび走査映像形成のためのリングラフィ ック装置。
- 請求の範囲6記載のリングラフィック装置であって、マスクが反射マス 7. クであり、照明器がマスクホルダーの投写システムが配置されている側と同じ側 に配置されることを特徴とするリソグラフィック装置。

【発明の詳細な説明】

走沓リソグラフィック被写装置のための鏡投写システム、および そのようなシステムを備えるリソグラフィック装置

本発明は、マスク中に存在する、マスクパターンの映像をEUV放射の、横断 面が円形部分の形をしているビームにより基板上に形成するためのステップおよ び走査リソグラフィック投写装置に使用するための鏡投写システムにおいて、そ の投写システムは物体側から映像側まで第1乃至第6の6枚の映像形成鏡により 構成され、第1、第2、第4、第6の鏡は凹面であり、第5の鏡は凸面である鏡 投写システムに関するものである。

本発明は、そのような鏡投写システムを備える、基板のいくつかの領域上にマ スクパターンをステップおよび走査で映像を形成するためのリソグラフィック装 置にも関するものである。

ヨーロッパ特許出願公開第0779528号公報が、数nmと数十nmの間の 範囲の波長も持つ放射を意味するものと理解されるEUV、極緊外線、放射を用 いて、半導体基板の上のいくつかの領域にⅠCマスクパターンの映像を写す、ス テップおよび走沓リソグラフィック装置に使用する鏡投写装置を記述している。 この放射は軟X線放射とも呼ばれている。EUV放射の使用によって、0.1μ mきたはそれより小さいオーダーの超微細な細部の映像を満足に投写できるとい う大きな利点が得られる。いいかえると、EUV放射を用いている映像形成シス テムが、システムのNAを褌めて大きくする必要なしに非常に高い解像力を有す るので、システムの焦点深度もかなり大きな値を有する。EUV放射のためには レンズを襲作できる適切な材料を利用できないから、マスクバターンの映像を基 板上に投写するために、これまでの従来通常のレンズ投写装置の代わりに、鏡投

写装置を使用しなければならない。

ICの製造に現在使用されているリソグラフィック装置はステッピング装置で ある。それらの装置では、全視緊照明、すなわち、マスクパターンの全ての領域 が同時に照明されて、それらの領域の映像が基板の1つの10領域上に形成され

ち、次のIC領域がマスクパターンの下に配置させられるようにして基板ホルダ ーが動かされ、その後でその領域は照明される。このようにしてマスクパターン の基板の全てのIC領域が照明されるまでその操作が繰り返される。知られてい るように、部晶数が増加しつつあるICを得ることが望ましいことが続いている

それらの部品の寸法を小さくすることによるばかりでなく、ICの表面積を拡 大することによってその希望を達成しようと試みられている。これは、既に比較 的高い投写レンズのNAを一層大きくしなければならず、ステッピング装置では このシステムの映像場もまた一層拡大しなければならないことを意味する。これ は実際には不可能である。

したがって、ステッピング装置からステップおよび走査装置へ変更することが 提案されている。そのような装置では、投写装置の倍率を考慮に入れて、マスク パターンの長方形の一部または円形の一部の形の部分領域、したがって、また基 板のIC領域のそのような部分領域が照明され、マスクパターンと基板が照明ビ ーム中を同期して動かされる。その後で、マスクパターンの次の円形の一部の形 の部分領域の映像が、基板上の関連するIC領域の対応する部分領域上に各場合 に形成される。マスクパターン全体の映像がこのようにしてIC領域の上に形成 された後で、基板ホルダーは歩進還動を実行する、すなわち、以後のIC領域の 初めが投写ビーム中に入れられ、マスクがそれの最初の位置に置かれ、その後で 前記後のIC領域がマスクパターンを通じて走査照明される。この走査映像形成 法を、投写放射としてEUV放射を使用するリソグラフィック装置に用いて大き

な利益を得ることができる。

ヨーロッパ特許出願公開第0779528号公報に記載されている投写装置の 、波長が13nmのEUV放射を使用することを意図している実施例は、映像側 で0、20のNAを持つ。環状の映像場は内径が29mm、外径が31mm、長 さが30mmである。このシステムの解像力は50nmで、収差および歪みは十 分に小さくて走査法によりIC領域上に透過マスクパターンの良い映像を形成す いる第1の鏡対は物体すなわちマスクパターンの拡大された映像を構成する。こ の映像は、第3の鏡と第4の鏡とで構成されている第2の鏡対へ送られ、第5の 鏡と第6の鏡とで構成されている第3の鏡対に与えられる。その第3の鏡対は所 要の閉口NA=0.20を持つ所望のテレセントリック(telecentri c) 映像を形成する。この投写システムでは、第3の鏡と第4の鏡との間に中間 映像が形成され、第2の鏡の上にダイアフラムが配置されている。

既知の投写システムでは、第3の鏡と第4の鏡を構成する鏡部はシステムの光 輔から比較的大きい距離に配置しなければならない。これは位置合わせの問題と 安定性の問題をひき起こすことがある。更に、既知のシステムの自由動作距離は 17mmのオーダーと小さい。実際には、たとえば、組込み型測定システムに関 這してより大きい動作距離がしばしば求められる。

本発明の目的は、比較的大きい自由動作距離を持ち、かつ安定である、初めの 節で述べた種類の投写システムを得ることである。そのために、本発明の投写シ ステムは第3の鏡が凸面であることを特徴とするものである。

この新規な概念の投写システムでは、ただ1枚の鏡晏素、第4の鏡、が光軸か ら比較的大きい距離に配置される。自由動作距離は、たとえば、ヨーロッパ特許 出願公開第0779528号公報に記載されているシステムの自由動作距離より も、たとえば、6倍大きい。そこで、中間映像は初めの4枚の鏡により形成され

る。その中間映像は第4の鏡と第5の鏡との間の位置に呈示される。この中間映 像は第5の鏡と第6の鏡により映像面内に映像が直接形成される。この新規な投 写システムでは、第1の鏡が第3の鏡の近くに置かれるのに、ヨーロッパ特許出 願公開第0779528号公報のシステムでは第2の鏡が第4の鏡の近くに置か れている。

米国特許第5,686,728号公额がステップおよび走査装置のための6枚 鏡投写システムを記述していることに注目されたい。しかし、この投写システム は100mmと300mmの間の範囲の液長のために設計されており、すなわち 、EUV放射のためではない。米国特許第5,686,728号公報では、その 5,686.728号公報に記載されている投写システムの6枚の鏡を用いる実 施例では、第1の鏡は凸面である。

投写システムの上記新規な設計内では、開口数、倍率および映像場のパラメータの選択にいぜんとしていくらかの自由が存在する。

この投写システムの実施例は、システムの映像側における開口数が0,20 nmのオーダーで、倍率M=+0,25、円形の一部の形の映像場の幅が1,5 mmである。

この投写システムは 5 0 n mのオーダーの寸法を持つ細部の映像を形成するの に適している。

この投写システムは全ての鏡が非球面表面を持つことを特徴とすることが更に 好ましい。

非球面表面というのは、基本的な形が球であるが、この表面が一部を構成している光学系の収差を修正するように、実際の表面がこの基本的な形から局部的に ずれているような表面を意味することと理解される。

全ての鏡を非球面にすることにより、システムをより広い映像場に対して修正

でき、開口数を大きくできる。

この投写システムは映像側でテレセントリックであることを更に特徴とすることが好ましい。

したがって、光軸に沿う基板の望ましくない変位に起因する倍率誤差は避ける ことができる。

この投写システムは、物理的にアクセス可能なダイアフラムが第2の鏡と第3 の鏡の間に配置されていることを更に特徴とするものである。

このシステムは反対側へ伸びるビームの間のこの位置にダイアフラムを置くの に十分なスペースが存在するように設計される。

本発明は、EUV放射源を有する照明器と、マスクを収容するためのマスクホルダーと、基板を収容するための基板ホルダーと、投写システムとを備え、マスク中に存在するマスクパターンの映像を基板のいくつかの領域の上にステップお

写システムが前記鏡投写システムであることを特徴とするものである。

鏡投写システムは透過マスクとの組合わせで使用できる。そうすると、照明シ ステムはマスクホルダーの一方の側に配置され、没写システムは他方の側に配置 される。

しかし、より短い組み込み長さを持つリソグラフィック装置は、マスクが反射 マスクであり、照明器がマスクホルダーの投写システムと同じ側に配置されるこ とを更に特徴とするものである。

EUV放射に適する反射マスクは、この放射のための透過マスクよりも一層容 易に製作できる。

本発明のそれらの面およびその他の面は以後に説明する諸実施例から明らかで あり、かつそれらの実施例を参照すると明らかにされるであろう。

図1は本発明の投写システムの実施例を示す。

図2はそのような投写システムを含むリソグラフィック装置の実施例を線図的「 に示す。

図1で、映像を形成すべきマスクを配置できる対物面が参照番号1で示され、 基板を配置できる映像面が参照番号2で示されている。マスクが反射性であれば 、そのマスクは放射源(図示せず)により放出されて右から来るピームbで照明 される。反射マスクより反射されたビーム b : はシステムの第1の鏡5に入射す る。その鏡は凹面である。この鏡はそのピームを収束ピームbュとして第2の鏡 6へ反射する。鏡6は僅かに凹面である。鏡6はそのビームをより強く収束する ビーム b, として第3の鏡7へ反射する。鏡7は凸面鏡であって、ビームを僅か に発散するビームも、として第4の鏡8へ反射する。この鏡8は凹面鏡であって 、ビームを収束ビームbsとして第5の鏡9へ反射する。鏡9は凸面であって、 ビームを発散するビーム b。として第6の鏡10へ反射する。この鏡10は凹面 鏡であって、そのビームをビーム b,として映像面 2 中に焦点を結ぶ。鏡 5、 6 、7および8はマスクの中間映像を平面3に一緒に結び、鏡9と10は、この中 間映像から、所望のテレセントリック映像を映像面2に、すなわち、基板の面に

投写システムの絞りが軸線方向の位置12に配置されている。この位置では、ダイアフラム13をこの位置に置くことができるように、ビーム bz、bz および bx は相互に十分隔てて分離される。知られているように、ダイアフラムは散乱 された放射または望ましくない反射によりひき起こされた放射が、映像形成システム内で映像形成ビームに到達することを阻止するので、平面 2 内に形成された映像のコントラストを低下させることができる。更に、照明のパワーと映像場における解像力が一定であるように、ダイアフラムは全ての映像形成ビームに対して同じビーム横断面および同じNAであるようにする。

更に、図1に示されているシステムの全ての鏡面は非球面である。それによってこのシステムは所望の閉口に対して満足に修正される。

このシステムは同軸である。同軸というのは、全ての鏡の曲率中心が1本の軸線、すなわち光軸00°上に配置されていることを意味する。組立ておよび許容誤差の観点から、これは非常に有利である。

下記の表は図1の実施例の関連するパラメータの値を示す。それらのパラメータは次の通りである。

- 光軸〇〇'に沿って測定された距離:
 - d1:対物面1と鏡5の間の距離、
 - d2: 鏡5と鏡6の間の距離、
 - d::鏡6と鏡7の間の距離、
 - da:鏡7と鏡8の間の距離、
 - d::鏡8と鏡9の間の距離、
 - d: 鏡9と鏡10の間の距離、
 - d7:鏡10と映像面2の間の距離、
- 光軸に沿って測定された曲率半径;
 - R1: 鎌5の曲率半径、
 - R2: 鏡6の曲率半径、
 - R: : 鏡7の曲率半径、

(9)

特表2002-509654

Rs:鏡9の曲率半径、

Re:鏡10の曲率半径、

- 既知数列展開の偶数項 a 2 、 a 4 、 a 6 、 a 8 、 a 10 、 a 12

$$Z = \sum_{i=1}^{6} a_{2i} \cdot r^{2i}$$

が非球面の変化を記述する。

特表2002-509654

装

 $d_1 = 480, 0000 \text{ mm}$

 $d_9 = -130.0000$

 $d_3 = 120.0000$

 $d_4 = -410.0000$

 $d_5 = 882.9950$

 $d_{B} = -248.8890$

 $d_7 = 339.1210$

 $R_1 = -504.7420$ mm

 $R_2 = 4047.7788$

 $R_3 = 306.4726$

 $R_A = 598.4006$

 $R_{5} = 295.0114$

 $R_6 = 349.0336$

蟟5

鏡6

鏡7

-. 12937833E-06

.12350676E- 03 -, 99062895E-03 . 16314718E-02 a 2

. 19325037B-08 -. 52434963B-12 . 31503579**B-1**0 . 22974309B-13

. 211840880E-07

. 19248791E-18 . 44402990E-16 -, 10854546B-13

a $_{1\ 0}$.18228577E-22 . 350557120-17 -, 33972268E-20

a _{1.2} -.30564185B-27 -. 64250987E-21 . 14682141E-24

(11)

鏡9

織8

特表2002-509654

鏡10

a 2	. 83556775 B -03	. 16949095 E -02	14325312E-02
a 4	. 48147283E-09	. 22268835E-07	.30333192E-08
а 6	15723519B-14	. 94568728E-12	. 15977007E-13
	18869035 E -19	. 23709231 E -15	. 46769410E-20
a 1 0	. 19431967E-24	17020338E-19	. 49062664E-23
a 1 2	78927285 E -30	118901776-23	13851990E-27

このシステムの倍率Mは+0.25で、関口数NAは0.20、映像面2の領 域における映像の円形部分の内径は27.5mm、外径は29mmであるので、 この平面は円形の部分の形をした、幅が1.5mmのスポットで走査される。こ のスポットの長さ、すなわち弦、は25mmのオーダーである。このシステムの 全長、図1では約1057mmである。このシステムは液長が13nmの放射に より映像を形成することを意図しており、そのために、この波長の放射をできる だけ満足に反射する多層構造が鏡に既知のやり方で設けられている。この目的の ための多層構造の例がとくに米国特許第5,153,898号公報に記載されて 1360

- 図2は、EUV放射に敏感な層21が設けられている基板20の上に反射マス ク15で示されている、マスクバターンの映像を形成するために本発明の鏡投写 システムを有するステップおよび走査リソグラフィック装置の実施例を非常に線 図的に示している。この装置は、EUV放射源と、円形部分の形の横断面を持つ 照明ビームもを形成する光学系とを収容する、線図で示されている照明器30を 有する。この図に示されているように、照明器30は投写システムの基板台9と 映像部10との近くに置くことができ、したがって、照明ビームもはそれらの要

素の近くに沿って投写カラムに入ることができる。映像を形成される反射マスク 15は、マスク台17の一部を構成しているマスクホルダー16内に配置される 方向に動かすことができ、したがって、マスクパターンの全ての領域を照明ビー ムbにより形成されている照明スポットの下に配置できる。マスクホルダーおよ びマスク台は線図的にのみ示されており、種々のやり方で実現できる。基板20 は、基板台 (ステージ) 23により支持されている基板ホルダー22の上に配置 されている。この台は基板を走査方向(X方向)に動かすことができるがそれに 垂直な平方向にも動かすこともできる。走査中は、基板とマスクは同じ向きに動 く。基板台は支え24により支持されている。

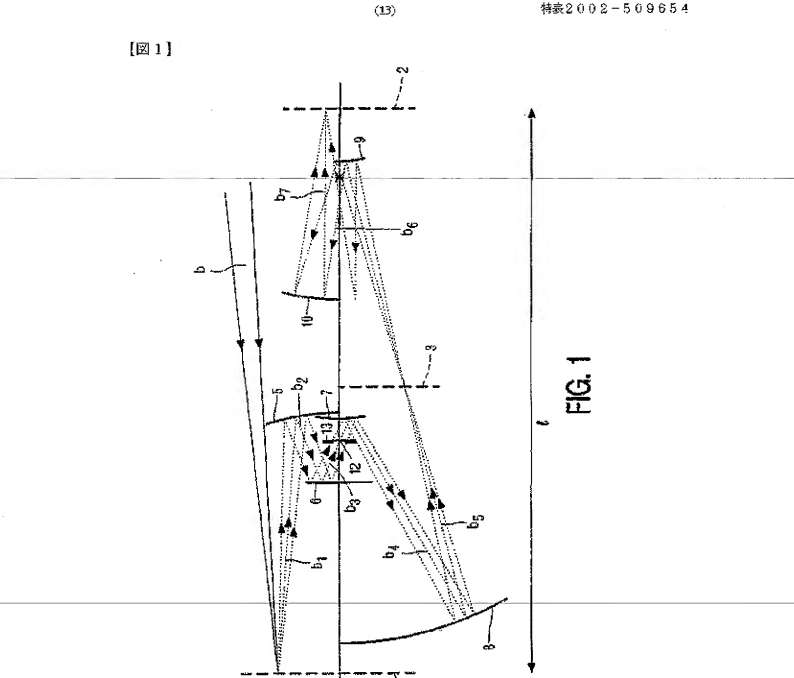
更に、基板は 2 方向、光軸 0 0 'の方向、に動かすことができ、かつ 2 軸を中 心として回転できる。高度化された装置では、基板はX軸とY軸を中心として傾 けることもできる。ステップおよび走査装置のこれ以上の詳細についてはたとえ は、PCT特許出願WO97/33204 (PHQ96, 004) 号を参照され たい。

光学的な自由動作距離、すなわち、第5の鏡9と基板の面との間の距離は投 写システムにより決定され、可能な機械的備えは別にして、その距離は比較的長 く、たとえば、90mmである。したがって、第5の鏡と基板の間のスペースに 光センサを配置できる。ステッピング装置、または投写システムとしてレンズ系 が用いられているステップおよび走査装置に既に用いられているそれらのセンサ は、たとえば、米国特許第5, 191, 200 (PHQ91, 007) 号公報に 記載されている高さおよびレベルセンサ、およびたとえば、米国特許第5.14 4、363 (PHQ90、003) 号公報に記載されている映像センサである。 この投写システムは基板側でテレセントリックである。これは基板の投写シス テムに対する2方向の望ましくない動きによりひき起こされる拡大誤差が避けら

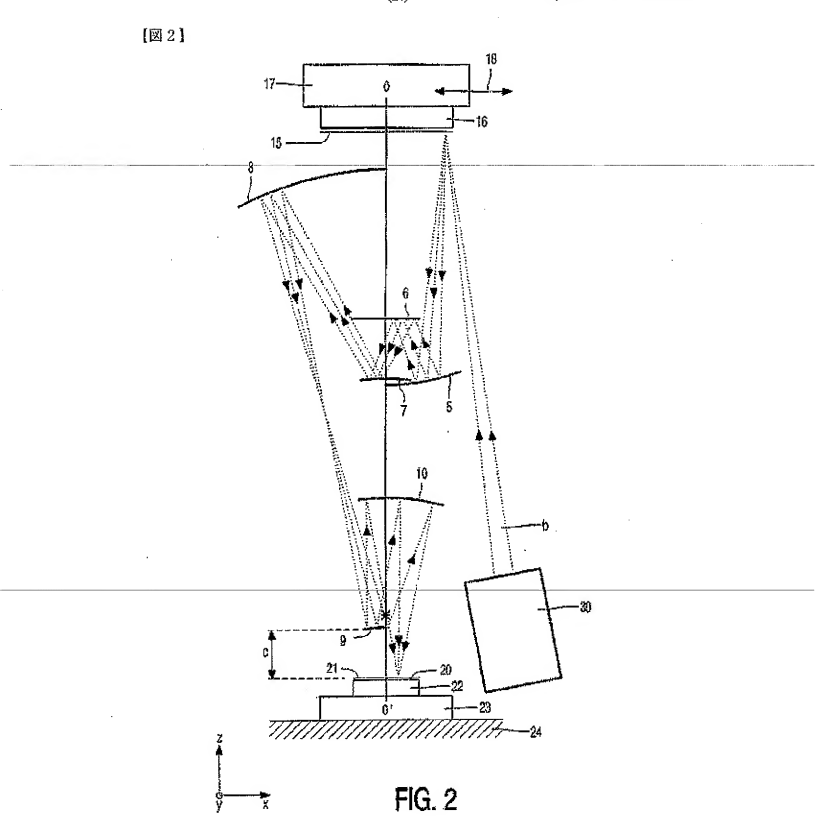
れるという利点を有する。

このEUVリソグラフィック投写装置はICの製造に使用できるが、たとえば 、液晶表示パネル、集積化された光学装置すなわちブレーナ光学装置、磁気ヘッ ド、および磁区メモリのための誘導および検出パクーンの製造にも使用できる。

特表2002-509654



特級2002-509654



【国際調查報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	Internation	al application No.		
		PCT/18 99/00752			
A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER				
IPC5: 6 According 6	503F 7/20, G02B 17/06, H01L 21/027 a circumstional Pason Classification (IPC) or as both My	tional obserification and IPC			
	S SEARCHED				
使制料的网络 母	ocupantacion searched (classification system folkweed by	collective at the sone			
	002B, G03F, H01L				
្តិលាយក្រុម្មានរ	don searched other these minimum documentation to the	extent that such documents are Incl	haded in the fields searched		
SÉ,DK,F	T,NO classes as above				
Electronio d	ata hore corrected during the international search (trains	of data base and, where practicable,	, search with cod;		
	·	•			
nisestein	; EDOC, WPIL, JAPIO				
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category"	Citation of document, with indication, where app	roprime, of the relevant passage	es Relevant to claim No.		
Å	US 5178974 A (ANDREW M. HAWRYLLK 12 January 1993 (12.01.93),		1-7		
	line 62 - line 67; column 3, line 53, figure 1	line 38 - column 4,			
	•••				
A	US 5805365 A (WILLIAM C. SMEATT) (08.09.98), column 7, line 3 line 8 - line 51, figure 9), 8 Sept 1998 4 - Tine 38; column Z	1-7		
		•			
A	US 5303001 A (HWAN J. JEGNG ET / (12,04,94), column 5, line 1 figure 4	iL), 12 April 1994 5 - column 8, line 58	i, 1-7		
Furth	er documents are first in the communition of Box	C. X See patent family	anger.		
'A' daguns	exception of exact distinctions on desiring the general same of the are which in por considered figurations references	"I" ister dommen penjasent after date and not in conflict with the the parabolic or sheety landerly	r the membered blog dere or priori he application but over 10 undersign 170g the 1797-47400		
'E' edier d 'L' domina	no separati baj publishci on or siku tile introdicaci diking ikate mi skock mey haver dockta on promity clasmich or which in establish tile patulcation dale of another crisioon or with:		one the darrow investor essues be compacted to envilve as member on situe		
меже О. qoenue фисiyi	recease (ur discribed) cert extering to an oral discriburary plus, uchibilism so ciber the published poor to the informational filing take but later dum	considered to terrely an enver	nese dha chining dhaintan asggat be ngue mep adan dha dhaintan is Bar birk shewarsh, rseb cisidinina 141 up dhe ist		
	Stally give desiring	"औ" कालाहाल कालकोका एरिकार same			
Date of the	e actual completion of the international scarch	Date of mailing of the internal			
12 August	ust 1999	24 -01	8- 1999		
	mailing address of the ISA/	Antiorized officer			
90x 5066	Paterii Office , 8-102 42 STOCKHOLM	Bengt Christensson/E			
	No. + 46 E 666 U2 E6 \$A/210 (second shoot) (Into 1992)	Тыериоли No. + 46 8 787 2	(2 00		

(16)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International application No. PCT/IR 99/00752

in our short is any accessor			PCT/IB 99/00752				
Pat clied I	ent dotument in starch repor	t	Publication date		Pacer family Righther(s)		Publication date
IS	5178974		12/01/93	US	5176970	A.	05/01/93
US	5805365	A	08/09/98	NONE		- 10-4 (40-4) (40-4 (40-4 (40-4 (40-4) (40-4 (40-4) (40-4 (40-4) (40-4 (40-4) (40-4) (40-4 (40-4) (
IS	530300L	4	12/04/94	NONE			4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
		4	<u> </u>				
	•						
							٠
	-						

Form PCT/15A/210 (payent family savex) (5vly 1992)